Staple Issue Slip Hore

POSITION	ID NO.	DATE		
CLASSIFIER	1 70	3/27		
EXAMINER	437	42296		
TYPIST	452	7-14-90		
VERIFIER	76	11/15		
CORPS CORR.				
SPEC. HAND	40/	0/20/50		
FILE MAINT.		67		
DRAFTING				

INDEX OF CLAIMS

1	<u> </u>	-1-	_		Date ·						
	<u> </u>	alm	ļ			vat	٠,				
	ا_ ا	귷		0.	ایرا	الدرا	اـا				
	Final	i	7	12	2/18	1/4	1/19				
	Œ	동	\ <u>`</u>	kv .	6,	1/2	M I				
,		×>	<u></u>	% /	1	-	╙┦	 	\vdash	_	
		S	_		ΠT						
		3		П	14						
	7	3/	0	1		_		./		-	
1	1	_		Щ.	W.	حَا		V	=		
ħ	2	4	0	ш	Ш	للل	Ш	٥	=		
'n	٠,	1	0	П	Ш	н	111				
0.77	3	6	0	1	1		НП	0.	٧		
	بد	-	<u> </u>	Н-	₩	H	Н	~	-		
् । ।	۴		0	Щ	Щ	Ц.	Ш	+	-		
~ I		В	~	Н	11	11		1			
1		—	7	П			П				
1		7 8 8 19	ان	Η-	 	 	1.1-1	17			
	٠.,	جارا	1	Н.	1	*	4	Y	L		
1	L.: 1	CV	1	Ц_	4	L	L!	L			
- 0		18	1	Π^{-}	0						
		1	7	H	17	-	\vdash				
	\vdash	-37		Η	IY.	_	┝┷┩		<u> </u>		
ŧ			v	Ц	Ш		ш		لــــــــا		
. 1	7	YS.	V				_				
	5	16		h	\sqcap	=	2	V	=		
	-		-	\vdash	 	- -	\vdash	Ť	-		
.	ننا	Z		Н.	Н.,	Щ.	-	ļ,	۲_		
	6	18		Ш	Ш	11	7	V	_=		
		19		П	П						
	7	20		╁	Н	┢╼	┢╤┤	1	15	_	
	4			Ш	Ш	u	=	ĽŹ			
	8	21		П	1/	=,	3	V	2		
M		100		\sqcap	1	4	0	Ф			
A	\vdash	1	┝	\ , ,	L	7	V			\vdash	
"	ــــا	4	L	M	1.	-	l	4			
	_	24			O	L				L	
-	9	25			O	-	-1	V	=		
-	9	25			O	1	111	Y	=		
		≥6 _			O	11	11 1	Y			
		ÇX	_		O	11 13	11 12	Y	11		
۔	10	ÇX	_		O	11 11	11 72	V + 40			
- مر با	10	28 28	_		O	5 3	11 12				
H	10	28 28			O	11 11	(1 D	1	11 11		
 H	10	28 28			O	: :	11 12	0,	B 11 11		
- H	10	28 28	-		0	5 3	11 12	1	11 11		
 H	10	28 28			0	<u> </u>	(0,	B 11 11		
H	10	28 28			0	: :	17 7	0,	B 11 11		
H	10	28 28 29 30 31 31 32 33			0	1 1	11 12	0,	B 11 11		
(10 11 12 13	28 28 29 30 31 31 32 33			0		[1] A D	0,	B 11 11		
H ()	10	28 28 29 30 31 31 32 33			0		11 12	0,	B 11 11		
(10 11 12 13	28 28 30 31 31 34 35			0		7	0,	n 11 11 d		
(10 11 12 13	28 28 30 31 32 33 34 35 36			0	3	(1 n D	0,	n 11 11 d		
(10 11 12 13	28 28 30 31 38 38 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38				3	11 1 1	0,	n 11 11 d		
(10 11 12 13 14 16 16	28 29 30 31 34 35 36 37 38					11 1 1	0,	n 11 11 d		
(10 11 12 13 14 16 16	28 29 30 31 34 35 36 37 38					11 1 1	0,	n 11 11 d		
(10 11 12 13 14 16 16 18	28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39					11 1 1	0,	n 11 11 n		
(10 11 12 13 14 16 16	28 29 30 31 32 33 44 35 36 37 38 39 40					7 7	0,	n 11 11 d		
7	10 11 12 13 14 16 16 18	28 29 30 31 32 33 44 35 36 37 38 39 40						0,	n 11 11 n		
(10 11 12 13 14 16 16 18	28 29 30 31 32 33 44 35 36 37 38 39 40					7 7	0,	n 11 11 n		
7	10 11 12 13 14 15 16 17 18	28 29 30 31 32 33 44 35 36 37 38 39 40					7 7	0,	n 11 11 n		
? H	10 11 12 13 14 16 16 17 18	28 29 30 31 32 33 44 35 36 37 38 39 40					7 7	V 0 V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	n 11 (1 (1		
? H	10 11 12 13 14 16 16 17 18	28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39					7 7	V 0 V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	n 11 11 n		
? H	10 11 12 13 14 16 16 17 18	28 29 30 31 31 33 35 35 37 38 39 40 42 43 44					7 7	V 0 V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	n 11 (1 (1		
? H	10 11 12 13 14 16 16 17 18	28 8 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44					7 7	V 0 V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	n 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
? H	10 11 12 13 14 16 16 17 19 19	28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44					7 7	V 0 V 1 V D 6 V 0	n 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
7	10 11 12 13 14 16 16 17 19 19	28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44					7 7	V 0 V 1 V D 6 V 0	n 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
? H	10 11 12 13 14 16 16 17 18	28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44					7 7	V 0 V 1 V D 6 V 0	n 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
? H	10 11 12 13 14 16 16 17 19 19	28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44					7 7	V 0 V 1 V D 6 V 0	n 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
? H	10 11 12 13 14 16 16 17 19 19	28 29 30 31 31 33 35 35 37 38 39 40 42 43 44					7 7	V 0 V 1 V D 6 V 0	n 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		

VERIF

MORO 345 NEW

			CI	alm				Dat	е			
			Final	S Original					yy.			
				Ö					ψ.	1		
		27 20 20 20	쎯	51					LE	1	11	
		ĸ	88	52					Ц.	Ш	Ш	
		22	25	53)					H	Ш	Ш	
<u>u</u>		23	20	54					Н	Ц.,	Ш	
\bigcirc		20	PT.	3 5 5 6 8 8	Ш				Ш	1	Ш	
$\bar{\mathbf{C}}$		29	જ	56	Ш				Щ	1	+	
				30	Ш				Ш	5		
Ш		H	¥	58	_		_		¥	^		
				200								
<u>(20</u>				86								
									L			
_]:				62					L			_
	14		Ш	(63)					_			
			Щ	6								٠.,
			Ш	(65)	Ш							
				66								L.
				(6T)	Ш				<u> </u>			
BEST AVAILABLE COPY		E.	L	68					<u> </u>			
				69					L.,	L		
8				7þ						L		
UU				3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5								
		_		1000								
		_		1/3	<u> </u>							L
			L	14				_	<u> </u>	L		
			_	75						ļ		
				76 17 78				_	L	L		_
			L_	枚				L	L			_
			<u>L</u>	75	L				<u> </u>			_
MBOLS		31	_	79 80								_
	Rejected	35	2	80		<u> </u>		L	_		7	L
	Allowed	31	90	81	ļ	<u> </u>	<u> </u>				Ш	_
	Canceled Restricted		32	82	<u> </u>		۸.		L		Ш	L
	Non-elected		28	80 81 82 83 84	<u> </u>		_	<u> </u>	L_	ļ	Щ	<u> </u>
	Interference Appeal Objected		34	84	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
	. Ubjected		135	85	├		<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш	<u> </u>
			36	86	├	_	<u> </u>	_	_	ļ		-
			5₹	87	├	_	<u> </u>	ļ				┝
			38	88 89	<u> </u>	ļ	├—			 		├
			29	89	├-	-	-	-	├		₩	
			200	90	⊢	 _	 	 	-		Н	┝
			40	91		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>
			42	92	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	Н-	L
			43	93	<u> </u>	_					Н_	ļ
			44	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>		#	<u> </u>
			15	95 96	ــ	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	├	1	<u> </u>
			44	96	-		-	-	 	-	1	┝
		1	46	97.	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	16	├-
			ı	98	1	l	1		1			1

98 99 100